

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Arisandi, dkk. (2016). *Intervensi Blanket warmer*. <https://id.scribd.com/document/369873603/355832556-Blanket-Warmer-docx>. Diakses tanggal 16 Desember 2021, Jam 11.00 WIB.
- Asmadi, (2012). *Teknik Prosedural Keperawatan : Konsep Anak dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta : Salemba Medika.
- Brady MC, Kinn S, Ness, Ness V, dkk. Preoperative fasting for preventing perioperative complications in children. In: Brady MC, ed. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009. DOI.
- Buraimoh, Morenikeji Ayodele et al. (2019). "Effect of Forced-Air Warming Blanket Position in Elective Lumbar Spine Surgery: Intraoperative Body Temperature and Postoperative Complications." *Surgical Neurology International* 10(229): 229.
- Data Record RSUD Kota Bandung, 2019.
- Fadli (2018), dengan judul penelitian "Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*. Volume 7 Nomor 2 Bulan Desember Tahun 2018 . ISSN:2089-9394.
- Hardisman, (2018). *Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update dan Penyegar*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.167>. Diakses tanggal 3 Desember 2021, Jam 20.00 WIB.
- He, Li Ping, Pei Zhen Liu, Yuan Ming Wen, and Jun Wu. (2020). "Effect of Temperature Maintenance by Forced-Air Warming Blankets of Different Temperatures on Changes in Inflammatory Factors in Children Undergoing Congenital Hip Dislocation Surgery." *Chinese medical journal* 133(15): 1768–73.
- <https://materi.co.id/hipotalamus/>
- <https://www.alodokter.com/memahami-suhu-tubuh>.
- Kartika, Iin Ira. 2017. *Dasar -Dasar Riset Keperawatan dan Pengolahan Data Statistik*. Jakarta : Trans Info Media.

- Lambert, E. and Carey, S. Practice guideline recommendations on perioperative fasting: a systematic review. *J Parenter Enteral Nutr.* 2016; 40: 1158–1165
- Maharani (2011). Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Balita Yang Mengalami Demam di Puskesmas Rawat Inap Karya Wanita Rumbai Pesisir.
- Morgan G. Edward, Jr., Maged, Smichael, J. Murray. (2007). *Clinical Anesthesiology*. Appleton & Lange. th edition. New York. h.1028-1070.
- Murray, A.K. (2012). *Hypothermia and Hyperthermia in Trauma Pathients, Trauma Anesthesi*. Baltimore.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Omoigui, Sota. (2011). *Buku Saku Obat-obatan Anestesia*. Jakarta: EGC.
- Potter, A. & Perry, A.G. (2013). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*. Edisi 4. Volume.2. Jakarta: EGC.
- Purwanti & Ambarwati. (2013). *Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Anak Hipertermia Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr.MoewardiSurakarta*.<http://publikasihilmiah.umc.ac.id>.
- Putri, Dafriani. (2020). Efektifitas Penggunaan Selimut Hangat Dibandingkan Selimut Biasa Terhadap Peningkatan Suhu Pada Pasien Post Operasi di RSUD. Sawahlunto. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika* Volume 12 nomor 1 (Juni 2021) | <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>. e-ISSN : 2540-9611. p-ISSN : 2087-8508.
- Rositasari, dkk. (2017). Efektifitas Pemberian Blanket warmer Pada Pasien Pasca Sectio Caesaria yang Mengalami Hipotermi di Poltekkes Kemenkes Yogyakarta RKU Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. DOI: <https://doi.org/10.1744863>. Diakses tanggal 17 Februari 2021, Jam 21.00 WIB.
- Shen, J., Wang, Q., Zhang, Y., Wang, X., Shi, P. (2015). Combination of warming blanket and prewarmed intravenous infusion is effective for rewarming in infants with postoperative hypothermia in China. *J Paediatr Anaesth*, 25(11), 1139–1143.
- Shen, Jun et al. 2015. “Combination of Warming Blanket and Prewarmed Intravenous Infusion Is Effective for Rewarming in Infants with Postoperative Hypothermia in China.” *Paediatric Anaesthesia* 25(11): 1139–43.

- Shinta, Rositasari. (2017). Efektifitas Pemberian *Blanket warmer* Pada Pasien Pasca *Sectio Caesaria* yang Mengalami Hipotermi di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indoensia Vol. 10, No. 1, April 2017*.
- Smith, I., Kranke, P., Murat, I. et al. Perioperative fasting in adults and children: guidelines from the European Society of Anaesthesiology. *Eur J Anaesthesiol.* 2011; 28: 556–569.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Suwardana, Swasri, Suryaning. (2018). *Perbedaan Kompres dingin dengan kompres Hangat dalam menurunkan suhu Tubuh klien Infeksi di Pusat Pelayanan Kesehatan Denpasar*. Dep Kes RI. Pusat Tenaga Kesehatan.
- Wargahadibrata, A Himenra. (2007). *Anestesiologi Untuk Mahasiswa Kedokteran*. Bandung: Saga Olah Citra. h.1-3.
- Wasfie, T. J., & Barber, K. R. (2015). “Value of Extended Warming in Patients Undergoing Elective Surgery.” *International surgery* 100(1): 105–8.
- Yamauchi, (2016). *Use of Warm Touch for intraoperative hypothermia*. <https://tohoku.pure.elsevier.com/ja/publications/use-of-warm-touch-for-intraoperative-hypothermia>. Diakses tanggal 02 Februari 2021, Jam 15.00 WIB.